## Inhalt des 132. Bandes

(In alphabetischer Ordnung)

Bauer, H., s. Nöbeling, G.
Behrens, E. A., Zweiseitige Ideale in Algebren endlichen Ranges 95 (Anschrift: Frankfurt/M., Gräfstr. 69)
Chalk, J. H. H., An Estimate for the Fundamental Solutions of a Generalized Pell
Equation
Groot de, J., An Isomorphism Criterion for Completely Decomposable Abelian Groups 328 (Anschrift: Laren (N. H.), Holland, Raboes 23)
Hahn, W., Bemerkungen zu der Arbeit über Differential-Differenzengleichungen Bd. 131, S. 151 (1956)
Harrop, R., On Disjunctions and Existential Statements in Intuitionistic Systems of Logic
Helfenstein, H., and M. Wyman, Geodesic Mapping of Minimal Surfaces 310 (Anschrift: Dept. of Mathematics, University of Alberta, Edmonton/Alberta/Canada)
Hoehnke, HJ., Nilpotenzkriterien
Jacobsthal, E., Bemerkungen zu der Arbeit des Herrn Bieberbach über Kreisbogendreiecke
Kanold, HJ., Über einen Satz von L. E. Dickson. II
Kanold, HJ., Über die Verteilung der vollkommenen Zahlen und allgemeinerer Zahlenmengen
Klingen, H., Über die analytischen Abbildungen verallgemeinerter Einheitskreise auf sich
Klingenberg, W., Projektive Geometrien mit Homomorphismus 180 (Anschrift: Princeton, N. J., Institute for Advanced Study)
Lamprecht, E., Bewertungssysteme und Zetafunktionen algebraischer Funktionen- körper. III
Landsberg, M., Filter mit endlichem Index und Linearformen auf Produkten R 256 (Anschrift: Radebeul 1, Lößnitzgrundstr. 2)
Leichtweiss, K., Das Problem von CAUCHY in der mehrdimensionalen Differential- geometrie. II. Existenz und Eindeutigkeit spezieller Mannigfaltigkeiten

	Selte
Leichtweiss, K., Das Problem von Cauchy in der mehrdimensionalen Differential geometrie. III. Natürliche Gleichungen	
Levin, F., On Ideals in Multidifferential Polynomial Rings	289
Meinardus, G., Zur additiven Zahlentheorie in mehreren Dimensionen, Teil I (Anschrift: Wilhelmshaven, Schulstr. 59)	333
Nöbeling, G., u. H. Bauer, Ergänzung zu unserer Arbeit "Über die Erweiterungen topologischer Räume" Math. Ann. Bd. 130, S. 20 (1955) (Anschrift: Erlangen, Glückstr. 6, Mathematisches Institut der Universität)	451
Ostrowski, A., Über die Darstellung von symmetrischen Funktionen durch Potenssummen	362
Piehler, J., Zur Theorie der binären kubischen Formen	177
Remmert, R., Meromorphe Funktionen in kompakten komplexen Räumen (Anschrift: München, Geschwister-Scholl-Platz 1)	277
Roelcke, W., Analytische Fortsetzung der Eisensteinreihen zu den parabolischen Spitzen von Grenzkreisgruppen erster Art	121
Schieferdecker, E., Einige Sätze aus dem Ideenkreis des Schwarzschen Lemmas der Funktionentheorie in komplexen Banach-Räumen	430
Schütte, K., Gruppentheoretisches Axiomensystem einer verallgemeinerten euklidischen Geometrie	i- . 43
Schütte, K., Schließungssätze für orthogonale Abbildungen euklidischer Ebenen (Anschrift: Marburg/Lahn, Lutherstr. 4)	106
Stein, K., Analytische Zerlegungen komplexer Räume	. 63
Stein, S., An Application of Topology to Convex Bodies	
Stöcker, C., Alternative Divisionsringe beliebiger Charakteristik (Anschrift: Frankfurt/M., Schumannstr. 58)	. 17
Stummel, F., Singuläre elliptische Differentialoperatoren in Hilbertschen Räumer (Anschrift: Göttingen, Rohnsweg 17)	150
Tietz, H., Faber-Theorie auf nicht-kompakten Riemannschen Flächen (Anschrift: Münster/Westf., 1. Mathematisches Institut der Universität Schloßplatz 2)	. 412
Waerden, B. L. van der, Berichtigung und Ergänzung zur Arbeit "Die Coho mologietheorie der Polyeder", Bd. 130, S. 87 (1955)	
Wyman, M., s. Helfenstein, H.	

